### 19日本国特許庁(JP)

00 特許出願公表

## 四公表特許公報(A)

 $\Psi 4 - 502876$ 

❸公表 平成 4年(1992)5月28日

Dint, Cl. 5

驗別配号

庁内整理番号

審 査 讀 求 未請求

A 61 F 11/04 H 04 R 25/02

8119-4C 7350-5H Z

予備審查請求 未請求

部門(区分) 1(2)

(全 15 頁)

の発明の名称

多ピーク音声プロセツサー

面 平2-512327

66220出 顧 平2(1990)9月7日 **匈翻訳文提出日 平3(1991)5月7日** 

**匈国 際 出 顧 PCT/AU90/00407** 

**匈国際公開番号 WO91/03913** 

**國際公開日 平3(1991)3月21日** 

優先権主張

201989年9月8日30オーストラリア(AU)20PJ6249

何分発明 者

セリグマン、ピーター ミシヤ

オーストラリア連邦3040ピクトリア、エフセンドン、フオークナー

ストリート107

砂出 阿瓦 人

コックリヤ、プロプライエタ

オーストラリア連邦2066ニューサウスウエールズ、レーンコープ、

マースロード14

79代理人

弁理士 赤岡 迪夫

リ、リミテツド

**旬指定** 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域特 許),FR(広域特許),GB(広域特許),IT(広域特許),JP,LU(広域特許),NL(広域特許),SE(広域

特許)

最終頁に続く

#### 球の解開

1. 蝸牛の頂部区域から蝸牛のベース区域まで蝸牛中に配置するの に適した患者に内植し得る組織刺激多チャンネル電極列と、前記 電極列へ接続された患者へ内植し得る多チャンネル刺激装置と、 音信号を前記刺激装置へ伝送される電気的刺激信号へ処理するた めの患者外部へ着用されるプログラム可能な音声プロセッサーを 含んでいる多チャンネル蝸牛人工器官であって、前記人工器官は、

約280比ないし約1000比の範囲にある主要ピーク抽出に 基いて、前記音信号中の第1フォルマントスペクトル情報を決定 し、そして前記フェルマントのスペクトル情報に従って前記電極 列の頂部区域にある少なくとも1個の電極を刺激するための手段

約800版ないし約4000版の範囲にある主要ピーク抽出に 基いて、前記音信号中の第2フォルマントスペクトル情報を決定 し、そして前記フォルマントのスペクトル情報に従って前記電極 列のベース区域にある少なくとも1個の電極を刺激するための手 四人.

前記音信号のスペクトルの少なくとも1区域にあるスペクトル 情報を抽出し、前記抽出したスペクトル情報に従って前記電極列 中の少なくとも1個のあらかじめ選定した電極を刺激するための **少なくとも1個の高周波パンドフィルターを備え、** 

前記あらかじめ選定した電極は前記電極列の前記ペース区域内 にあること

を特徴とする前記多チャンネル蝸牛人工器官。

- 2. 前記音信号の対応する数の区域にあるスペクトル情報を抽出し、 前紀世陽列中の前記あらかじめ選定した電極の少なくとも対応す る数を刺激するための前記高周波パンドフィルターの複数を含み、 前記あらかじめ選定した電極のすべては前記電極列の前記ペース 区域にある請求項1の多チャンネル蝸牛人工器官。
- 3. 前記電気的刺激は音信号のピッチに依存するパルスレートで提 供されたパルスの形で前記電極へ印加される請求項2の多チャン ネル蝸牛人工器官。
- 4. 前記パルスレートは約80位ないし約400位の間の顧囲内に ある錯式項3の多チャンネル蝸牛人工器官。
- 5. 各自あらかじめ選定した電極を持った少なくとも3個の前記高 周波パンドフィルターを含んでいる請求項1ないし4のいずれか の多チャンネル蝸牛人工器官。
- 6. 前記高周波パンドフィルターの1番目は約2000地と約28 0.0 位の間の周波数範囲にある音信号からスペクトル情報を抽出 し、前記高周波パンドフィルターの2番目は約2800比と約4 000比の間の周波数範囲にある音信号からスペクトル情報を抽 出し、前記萬周波パンドフィルターの3番目は約4000比と約 8000世の間の周波数範囲にある信号からスペクトル情報を抽 出する請求項5の多チャンネル蝸牛人工器官。
- 7. 前記電極列中の電極はそのペース端から始まってその頂部端へ 延びて連続して番号を付されていると考えることができ、前記第 1、 第2 および第3 の高周波パンドフィルターから抽出したスペ クトル情報から得た振幅見積りが前記対応する数のあらかじめ選 定された登楼へ印加され、前記第1のフィルターからの振幅見積

りは前記第2のフィルターからの振幅見積りよりも高い番号の電極へ印加され、前記第2のフィルターからの振幅見積りは前記第3のフィルターからの振幅見積りより高い番号の電極へ印加される静求項6の多チャンネル蝸牛人工程官。

- 8. 前記電極列はその中に約22個の電極を含み、前記電極列のベース区域は前記電極列中の電極の約2/3を含み、前記頂部区域 は前記電極列中の電極の約1/3を含む請求項7の多チャンネル 機牛人工器官。
- 9. 前記第1, 第2および第3高同波パンドフィルターから抽出したスペクトル情報から得た前記振福見積りは、前記電極列中の? 番目、4番目および1番目の電極へそれぞれ印加される請求項8の多チャンネル蝸牛人工器官。
- 10. 有声音信号の場合、刺激するように選定された電極は第1およい第2フォルマントと、第1および第2フィルターから得た情報に基いており、そして前記電極は音信号のピッチに基いたレートにおいて逐次的に刺激され、最もベース等りの電極が最初に刺激され、ついで次第に頂部寄りの電極の刺激へ続く請求項7の多チャンネル競牛人工器官。
- 11. 無声音信号の場合、刺激するように選定された電極は第2フェルマントと、第1、第2 および第3のフィルターから得た情報に基いており、そして前記電極はフェルマント 0 ないしフェルマント P 1 の範囲内の非周期的レートにおいて逐次的に刺激され、最もベース寄りの前記電極が最初に刺激され、ついで次類に頂部寄りの電極の刺激へ続く請求項7の多チャンネル蝸牛人工器官。
- 12. 前記電極は約200比ないし約300比の範囲内の非周期的レ

ートで刺激される請求項での多チャンネル蝸牛人工器官。

- 13. 前記非同期的レートは約200版ないし約300版の範囲内である請求項11の多チャンネル蝸牛人工器官。
- 14. 蝸牛の頂部区域から蝸牛のベース区域まで蝸牛内に配置されるのに通した患者に内値し得る組織刺激多チャンネル電板列を刺激するための信号を発生するようにマイクロホンから受信したオーディオスペクトル信号を処理する方法であって、前記方法は、

約280 他と約1000 版の間の周波数パンドから前記オーディオ信号の第1の主要周波数ピークを遺定しそして前記第1のピークに含まれるスペクトル情報に従って前記電極列の頂部区域中の少なくとも1個の電極を刺激すること、

約280 版と約4000 版の間の周波数パンドから前記オーディオ信号の第2の主要周波数ピークを選定しそして前記第2のピークに含まれるスペクトル情報に従って前記電極列のベース区域中の少なくとも1個の電極を刺激することと、

前記オーディオ信号のスペクトルの少なくとも一区域中のスペクトル情報を抽出しそして前記抽出したスペクトル情報に従って 前記電医列中の少なくとも1個のあらかじめ定めた電極を刺激することを含み、

前記あらかじめ選定した電極は前記電極列のベース区域にある ことを特徴とする前記方法。

15. それぞれ 2 0 0 0 ないし 2 8 0 0 Hz, 2 8 0 0 ないし 4 0 0 0 Hz、および 4 0 0 0 Hz以上のオーディオ 周波敏範囲にある 前記オーディオ信号から得たスペクトルエネルギーを使用して、追加のあらかじめ選定した電極が到徴される請求項 1 4 のオーディオス

ペクトル信号を処理する方法。

明 細 曹

多ピーク音声プロセッサー

### 技術分野

本発明は、完全もしくは重難見者用の原動タイプ多チャンネル蝸 牛内植システムに関する。

## <u>本発明の背景</u>

駅動タイプ多チャンネル蝸牛内値システムは、一般に蝸牛内値体、 外部音声プロセッサー、および外部へッドセットを含んでいる。 蝸 牛内複体は蝸牛内に設置された電極列(例えば22個の電極)へ電 気的刺激パルスを放出する。音声プロセッサーおよびヘッドセット は蝸牛内値体へ情報とパワーを伝達する。

音声プロセッサーはヘッドセット中のマイクロホンから、または 代りのソースから入って来る音響信号を受信し、そしてこの信号から特定の音響パラメータを抽出する。これらの音響パラメータは電気的刺激パラメータを決定するために使用され、それらはヘッドセット中の送信コイルおよび内閣体の受信コイル形成部分を介して符号化され、送信される。

重難聴である多数の人々は、難聴の理由は音響信号を神経インパルスへ変換する蝸牛中の有毛額膝の不存在また損傷である。これらの人々はそのため、音響刺激をいくら大きくしても正常な随様で音から神経刺激を発生させることが不可能なため登退の補意器からの恩恵を受けることができない。蝸牛内種システムは、電気的刺激を音響神経繊維へ直接提供し、脳内の音知質へ運く。

ケーブルと患者の頭骨へ取付けたコネクターを介して外界へ接続 した蝸牛中の電極の内値体から、無線周波パワーおよびデータリン クを介して外部コンピューターと通信するこみ入った多チャンネル 装置に至るまで、この目的を達成するための多数の方法が過去にお いて記載された。

ここに記載する本発明は、外部から給電される着用し得る音声アロセッサーからパワーおよびデータを受取る多チャンネル内植刻激ユニットへ接続された、蝸牛中に内植された多チャンネル電極を含み、音声プロセシング方針が吸知の精神物理学的現象を基とし、そして診断およびプログラミングユニットの使用により個々の患者に対し仕立てられている人工器官に使用するのに特に適している。そのような人工器官の一例は"ほ覚人工器官のための蝸牛内植システム"と題するGrosbyらの米固特許第4、532、930号に図示され、記載されているものである。

本発明を最良に理解するためには、ヒト聴器官の生理学およひ解 割学のいくらかを知得し、そして音声信号の特徴の知識を有するこ とが必要である。加えて、電気的刺激によって誘発される聴感覚は 正常聴覚人において音響刺激によって発生するそれとは異なるので、 聴覚系の電気的刺激の精神物理学を議論することが必要である。正 常聴覚人においては、音は第1 図に示すように鼓膜に衝突し、そし て蝸牛室へ連結された卵円窓と呼ばれるピストンもしくは膜へ増幅 および音響インピーダンスマッチングを提供するてことして働く耳 小骨と呼ばれる骨を介して伝達される。

蝸牛窒は伸ばした時約35mmの長さであり、そしてその長さの 大部分に沿って仕切りによって分割されている。この仕切りに基底 膜と呼ばれる。下方室は鼓室階と呼ばれる。蝸牛室の違方端にある 開口はその上半分および下半分の間を連選する。蝸牛は水の約2倍 の粘度を持つ液体で満たされている。鼓室階は接液体の変位を取上 げるように作用する正円窓と呼ばれる他のピストンもしくは膜を備 えている。

即門窓が耳小骨を介して音響的に駆動されるとき、基底膜は蝸牛中の液体の運動によって変位される♪ その機械的性格により、基底膜は蝸牛の変方端もしくは頂点において低周波数で最大に振動し、その底辺もしくは即門窓近くでは高周波数が変し、基底膜の変位は基底膜上の特別な構造中に位置する有毛細胞と呼ばれる細胞の類団を刺激する。これら有毛細胞の運動は第四神経もしくは聴神経の繊維に放電を発生させる。このように、正門窓(蝸牛の底端)に最も近い有毛細胞からの神経繊維は高周波音についての情報を運び、そしてもっと頂点に近い繊維は低周波音についての情報を運ぶ。これは蝸牛中の神経繊維のトノトピック機構と呼ばれる。

難聴の原因は多数あり、そして一般に二つのタイプがある。伝導性難聴は蝸牛中の有毛細胞へ達する音の正常な微微的過路が例えば耳小骨の損傷によって妨害される時に発生する。伝導性難聴は音響信号が蝸牛へ到達するように音を増幅する補聴器の使用によってしばしば助けられる。いくつかのタイプの伝導性難聴は外科的処置によって軽減へ向かい得る。

感覚神経性難聴は蝸牛内の有毛細胞もしくは神経総難の損傷から 生ずる。このタイプの悪者には普通の補聴器は改善をもたらさない であろう。音エネルギーを神経インパルスへ変換する機構が損傷し ているからである。この機能の損失が部分的に回復できるのは聴覚

神経を直接刺激することによるからである。

ここに記載するシステム、および先行技術のいくつかの他の蝸牛 内値システムにおいては、類微電極が基底膜に接近して財室階中に 外科的に配置され、電極間を通過する電流は神経繊維群に神経刺激 を発生させる。

ヒト発声システムは多数の共鳴空洞、すなわち口腔および鼻腔よりなり、これらは声門または声帯を通過する空気によって励起され、それらを振動させる。振動数は発声者の声のピッチとして聴かれ、そして約100ないし400胎の間を変化する。女性発声者のピッチは男性発声者のそれよりも一般に高い。

・聴者をして、例えば説明と質問とを区別し、連続した談話中の文章を分離し、そしてどの部分が特に強調されているかを探知するか を可能にする文章のイントネーションを与えるのはこのヒト発声の ピッチである。これと信号の増幅とがいわゆる領律情報を提供する。

音声は発声者が声帯を助起し、そして舌、唇およびあごの異なる音を発声する運動によって音響空間の操作によってつくられる。いくつかの音は励起した声帯によってつくられ、これらは有声音と呼ばれる。他の音は無声音を発するような歯と舌の間の空気の週週のような他の手段によってつくられる。このように "Z"の音は有声音であるが、"S"の音は無声音であり、"B"は有声音であるが、"P"は無声音等々である。

音声信号はいくつかの方法で分析することができる。一つの有用な分析技術はスペクトル分析であり、それにより音声信号は同波数領域に分析され、そしてあるスペクトルは振幅(および相)対周波数と考えられる。発声系の空胸が助起されるとき、多数のスペクト

ルピークが発生し、そしてこれらのスペクトルピークの周波数および相対的振幅は時間と共に変化する♪

スペクトルピークの数は約3ないし5の間の範囲にあり、そしてフォルマントと呼ばれる。これらフォルマントは通常F1と呼ばれる最低周波数形成音から、最高周波数形成音まで番号がつけられ、そして音声ピッチは通常F0と呼ばれる。種々の母音の特徴音は発声音がこれらフォルマントの周波数および相対的強さを変化させる効果を有する、口腔および異陸の形状を変えることによってつくられる

詳しくは、母音情報を伝えるためには2番目のフォルマント(F 2)が重要であることが判明した。例えば母音"oo"および"e e"は声帯の同じ発声で発声し得るが、異なった第2のフォルマン ト特徴のため異なって聞こえるであろう。

勿論音声中には各種の異なる音があり、そしてそれらの発生方法 は複雑である。しかしなからここで本発明の理解目的には、二つの 主な発音タイプすなわち有声および無声があること、およびフォル マントの周波数と振幅の時間コースが音声信号の理解度の大部分を 持っていることを記憶すれば十分である。

ここで使用する「精神物理学」なる用語は、聴神経の電気的刺激によって患者に誘発された知覚の研究をいう。毎秒100ないし400パルスの間の速度における刺激については、刺激速度につれて変化するノイズが知覚される。これはその変化によって患者へメロディーを伝達することができる区別できる感覚である。

電極を音声ピッチ (F0) に比例する率で刺激することにより、 鎖律情報を患者へ伝えることが可能である。このアイディアは情報 伝達の唯一の方法としていくつかの蝸牛内植システムに使用されて おり、1個の電極をもって実施し得る。

精神物理学的実験により、簡単神経の電気的刺激によって誘発された知覚された音の大きさは刺激自体の動的範囲よりも大きい動的 範囲を持っていることがわかった。例えば、220 d B 動的範囲の 電気的刺激は閾値もしくは殆んど知覚し得ないところから苦痛閾値 までの知覚を生じ得る。正常聴覚人においては、音知覚の動的範囲 は100 d B のオーダーにある。

また、精神物理学的実験により、電気的刺激による音知覚のビッチは刺激の周波数にも依存するが、しかし知覚されたビッチは刺激 間波数と同じではないことが発見された。特に、変化する刺激率単独によって知覚することができる最大ビッチは 1 kHz のオーダーであり、そしてこの最高レベル以上の率における刺激は知覚される音の周波数またはビッチに増大をもたらさない。加えて、蝸牛内の電

気的刺激にとって、知覚されるピッチは電極位置に依存する。多電 種システムにおいては、ある電極での刺激による知覚は近接する電 種の同時刺激による知覚と無関係ではない。また、ピッチの知覚品 質、すなわち"明瞭さ"および大きさは、刺激率、電極位置、およ び刺激短網と無関係に変化し得ない。

先行技術の蝸牛内植体システムのいくつかは、特定周波数帯のエ ホルギーに比例して多数の電極を同時に刺激するようになっている が、これは近接する刺激電極の刺激電流による知覚を考慮すること なく実施している。その結果、チャンネル間に相互作用があり、そ して大きさがこれによって影響される。

これまで蝸牛構造のある部分的またはそれに隣接した電極を使用して聴覚神経職権の電気的刺激による有用な聴覚を提供する多数の試みがなされている。単一対の電極を使用するシステムはMichelsonの米国特許第3、751、605号およびBartzの米国特許第3、752、939号に見られる。

これらシステムにおいては、外部音声プロセシングユニットが音響入力を皮膚を遭って内値されたレシーバー/刺激ユニットへ伝送するのに適した信号へ変換する。これらの装置は連続的に変化する刺激を電極対へ印加し、聴覚神経線雑類団の少なくとも一部分を刺激し、そして聴感覚を発生させる。

与えられた音響入力から発生する刺激信号はこれらシステムのめいめいについて異なり、各自ある程度の有効性が示されているが、性能はシステムによって、また各システムについて悪者間で大きく変化する。これらシステムの設計は実験的に発展し、そして詳細な精神物理学的観察に基いていないので、この変動の原因を決定する

ことはできなかった。従って変動を減らすことはできなかった。

別のアプローチは音響信号の周波数スペクトルに応じて神経幽雑群を刺激するため蝸牛のトノトピック組織を利用することである。この技術を使用するシステムは、Ricardの米面特許第4.207,441号、Doyleの同第3,449、753号、Kissishの同第4,063,048号、Hochmairらの同第4,284、856号、第4、357、497号に示されている。

Kissianによって記載されたシステムは、音響信号を各自 聴覚スペクトル内のあらかじめ定めた測波数範囲を持つ多数の周波 数成分に分離するためにアナログフィルターの組を使用する。これ らのアナログ信号はそれらが代表するアナログ信号の周波数に等し いパルス率を有するデジタルパルス信号に変換され、該デジタル信 号が同じ用波数範囲にある情報を平常伝える聴覚神経部分を刺激す るために使用される。刺激は蝸牛内の間隔を置いて電標の設置によって達成される。

Kissiahのシステムは正常な聴覚周波数範囲の限界すなわち10kHz までの率における電気的刺激と、そして各電極の独立した作動を利用する。どの神経繊維の最大助起数も生理的メカニズムによって1または2kHz へ制限され、そして800版以上の電気的パルス早では少ししか知覚差がないので、指示された率において到激するのは不適切であろう。経験上到激提供の相対的タイミングに応じてかなりのコントロールされない音の大きさ変動を発生させる、異なる電極によって発生する刻濃電極間の相互作用を考慮していない。また、このシステムは関連する感染リスクを有する経皮コネク

ターを内蔵している。

Doyleによって提案されたシステムは、どの繊維群についても刺激数を任意の繊維が逐次的刺激に応答するのを許容するような数に朝限する。それは複数の伝達チャンネルを利用し、各チャンネルは電極の双極対へ簡単な複合パワー/データ信号を送る。後にRicardが使用する後述するものと同様な時間多重化でテッションにおいて世圧深刺激が使用され、そして提案された電極の胸接ペアの独立刺激では同様なコントロールされない音大きさ変動が生じるであろう。さらに電極対の数に等しい数の伝送リンクの必要性は数個以上の電極のためにこのタイプのシステムの使用を禁止する。

Hochmairらの特許においては、複数の搬送信号が聴覚周

波散帯にある信号に相当するパルスによって変調される。確認信号は伝送された信号を受信しそして復調するための独立したチャンネルを持つレシーパーへ伝送される。検出されたパルスは、所望の周波数応答を有する区域を刺激するように蝸牛内に選択的に配置された電極である。蝸牛内植体上の電極へ印加される。パルスは、聴覚神内の信号周波数に相当する別放数と、そして聴覚帯内の信号の揺幅に相当するパルス幅を有する。

Porsicerらの米国特許第4、267、410号は、あらか じめ定めた持続時間の二相電流刺激を利用し、刺激および復帰相の 両方の良好な瞬間的観測を提供するシステムを記載する。しかしな がら、固定パルス持続時間は、量者間の生理学的変動によって必要 とされるこのパラメータの変更を禁止する。さらにこのシステムに 記載されたデータ伝送システムは、コンスタントパルスレート刺激 に利用し得るパルスレートの数を厳しく 制限する。

Hochmairらの米国特許領4、593、696号は、少なくとも一つのフナログ信号が患者に内値された電価へ印加され、そして少なくとも一つのパルス信号が内値された電価へ印加されるシステムを記載する。アナログ信号は音声信号を張し、そしてパルス信号はフェルマント間波数およびピッチ周波数のような特異的音声特徴を提供する。

Patrickらの米国特件第4、515、158号は、電流のセットが内植された電極列中の選択された電極へ印加されるシステムを記載する。入って来る音声信号は受信された音声信号に相当する電気的入力を発生するように処理され、そして音声信号の音響的特徴を表す電気的信号が入力信号から発生される。プログラム可能

な手段が電気的信号からデータを取得しそして記憶しそして電極列へ印加される電気的刺激のセットを確立し、そして有声発音のための音声信号の発声周波数から誘導されたレートと、無声発音のため 該発声周波数とは独立のレートにおいて電極へのパルス刺激の逐次 的印加を朝御するための指令信号がつくられる。

本発明はその上に改良を提供する先行技術は、多分前出の Сговъуらの"聴覚人工器官のための蝸牛内植システム"と題 する米国特許第4,532,930号によって最良に例示される。 前記Crosbァらの特許の主題を参照としてここに取入れる。 Crosbyらの特許はシリコーン担体中の多数の白金リング電極 を含む電極列が耳の蝸牛に内値される蝸牛内植システムを記載する。 電極列は、半導体集積回路および他の部品を含む多テャンネルレシ ーパー/刺激ユニットへ接続され、該ユニットは耳に隣接して患者 に内植される。レシーパー/刺激ユニットは、患者が着用し得る外 部音声プロセッサーを備えた誘導リンクを介して同調コイルによっ てデータ情報およびパワーを受取る。音声プロセッサーは消去自在 プログラム可能視取専用メモリ(EPROM)からのデータを放出 するように配置またはマップされた集積回路および積々の部品を含 んでいる。EPROMは、患者および彼の内植された刺激器/電極 のテストにより決定された各患者の電気的刺激知覚に適するように プログラムされる。このテストはインターフェースユニットによっ て音声プロセッサーへ接続された診断およびプログラミングユニッ ト(DPU)を使用して実施される。

Crosbyらのシステムは、有声音、無声声門音および観率学 的情報を合むように支配的スペクトルピークおよび音声ピッチの撮

掲圧縮を含む、種々の音声プロセシング 配路の使用を許容する。採用される音声プロセシング 服略は既知の精神物理学的現象を基にし、そして診断およびプログラミングユニットの使用によって個々の患者に対して仕立てられる。二相パルスが種々の作動モードにおいてスイッチ制御電流シンクによって電極の種々の組合せに対して供給される。データの伝送は、選んだ電極、電極モード形状、刺激電流、および振幅パーストの期間によって決定される振幅を異わす別々のデータパースのシリーズによる。

各思者は蝸牛の電気的刺激から生ずる異なった知覚を有するであろう。特に、同じ音大きさの徳知覚を誘発するのに要する刺激強度は思者毎に、そして同じ思者について電極毎に異なることがあり得る。患者はまた、電極毎にピッチ変化を知覚する能力において差がある。

この多電循蝸牛人工器官は長年の間着しい難聴急者によって成功

して使用されており、そして世界中の種々の国において多数の人の 日常生活の一部となっている。この人工器官の内植部分は装置の全 体の厚みを減らすためおよびワイヤーヘッドセットの必要性をなく すため内植した磁石を含ませるために行ったようなデザイン変更を 除き、比較的変化していない。

外部音声プロセッサーは人工器官の初期段階のものから著しい変化を受けている。初期の患者によって使用された音声コーディング様式は内框体使用者へ三種の音響特徴を提供した。これらは、電気的刺激の電流レベルとして提供される類幅と、脈動刺激のレートとして提供される基本周波数または音声ピッチ、および刺激電極対の位置によって提供される第2フェルマント周波数である。このコード化様式(FOF2)は、著しい後発的音声難徳成人には被等の音声知覚に実質的改善を示すのに十分な情報を提供する。

この初期のコード化様式は、追加のスペクトル情報が提供される 後のコード化様式へ自然に追歩した。この様式においては、音戸第 1のフォルマントを代表する2番目の刻造電極ペアが追加された。 この新しい様式(F0F1F2)は成人患者に対し音戸知覚のすべ ての区域において改良された性質を示した。

過去数年にわたるF0F1F2様式を使用する音声プロセッサーの成功にもかかわらず、多数の問題が同定された。例えば、静かな状態においては良く行動する患者は中程度レベルのバックグラウドノイズが存在するとき有意な問題を持ち得る。また、F0F1F2は約3.500股までの周波数をコードするが、しかし多くの音響および環境音はこの範囲以上のそれらのエスルギーの高割合を持ち、それらをある場合には内植体使用者に対し非可聴とする。

全体の刺激レートはF0(基本周波数または音声ピッチ)のままであるが、しかし音声ピッチ期間毎に2種のパルスのみが発生するこれまで使用されたF0F1F2 取略と比較し、各声門パルスについて4種の電気的刺激パルスがそのほかに発生する。有声音に対しては、第1 および第2のフォルマントが2.000ないし2.800 治および2.800ないし4.000 胎題のエネルギーを扱わす追加の刺激パルスと共に提供される。無声音素に対しては、4.000 旧以上のエネルギーを表わすなお他のパルスが提供されるが、この周波数範囲内のエネルギーを表わすなお他のパルスが提供されるが、この周波数範囲内のエネルギーは存在しないので第1のフォルマントに対する刺激は提供されない。刺激は約260 他のランダムなパルスレートにおいて発生し、これは以前の音声コーディング様式に用いられたものの約2倍である。

本発明の他の一面によれば、蝸牛の頂区域から蝸牛のベース区域 まで蝸牛内に配置されるのに通した患者に内極し得る組織刺激多チ キンネル電極列を刺激するための信号をつくるように、マイが提供のための信号をを理するためで表現するための信号をが表現するために、大法は、方法は、前記オーディオを受けると、では、方法は、前記オーディオを受けると、では、方法は、前記オーディオを受けると、では、方法は、方法は、方法を対しての事業のでは、では、方法を対して、これを対している。は、これを対している。これを対している。は、これを対している。これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。は、これを対している。これを対している。は、これを対している。は、これを対している。これをはいるいる。これをはなりになりまる。これをはいる。これをはいる。これをはいる。これをはいる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなりまる。これをはなるる。これをはなる。これをはなる。これをはなる。これをはなるる。これをはなるる。これをはなる。これをはなる。これをはなるる。これをはなるる。これをはなる。これをはなる。これをはな

好ましくは、追加のあらかじめ選定した電価も、前配オーディオ 信号から得られた、それぞれ2.000ないし2.800版.2. 8000ないし4.000版および4.000版以上のオーディオ 周波数区域にあるスペクトルエネルギーを使用して刺激される。

本発明の他の一面に従えば、マイクロホンによって受信された入って来る音響信号からある数、例えば 5 種類のスペクトルピークを 抽出する多スペクトルピーク(MPEAK)コーディング戦略を採 用する、蝸牛人工器官のための改良された音声プロセッサーが提供 される。この音声プロセッサーはこの情報をパルス列へコード化し、 蝸牛内植体の選定した電極へ送る。第1フォルマント(P1)スペ

クトルピーク(280~1000H)および第2フェルマント(F2)スペクトルピーク(800~4000Hz)はコード化され、それぞれ頂部およびベース電揺へ提供される。F1 およびP2電極選定は蝸牛のトノトピック組織に従う。高周波数スペクトル情報は一層ベース近くの電極へ送られ、低周波数電極は一層頂点近くの電極へ送られる。2000~2800H、2800~4000Hz、および4000Hzとの範囲にあるスペクトルエネルギーはコード化され、3個の固定電極へ提供される。基本もしくは発声周波数(P0)は有声期間の刺激のパルスレートを決定し、そして疑うンダム非同期的レートは無声期間の刺激のパルスレートを決定し、そして疑うンダム非同期的レートは無声期間の刺激のパルスレートを決定し、そして疑うンダム非同期的レートは無声観間の刺激のパルスレートを決定する。5個のバンド中の音響信号の振幅は刺激強度を決定する。

#### 図面の簡単な説明

本明細書は、本発明の主題を詳しく指摘し、そして明瞭にクレームする請求の範囲で結んでいるが、本発明は添付図面を参照して以下の説明からより良く理解されるものとはじる。図面において、

第1Aおよび1B図は、ヒト耳の内部解剖図および蝸牛の断面図である。

第2図は、本発明の全体の蝸牛内植システムのブロック図である。 第3図は、内植し得るパーツおよび患者が着用し得るパーツを含む、このシステムの部品の外観図である。

第3Aおよび3B図は、それぞれこのシステムの内値し得るパーツの側面および婚面図である。

第4図は、本発明に使用される二組電液波形を示す、電流対時間 のグラフである。

第5回は、本発明の多ピークコーディング戦略を使用する有声音

のための電極ペアの逐次刺激パターンの一例を示すグラフである。 第6回は、本発明の多ピークコーディング戦略を使用する無声音 のための電極ペアの逐次刺激パターンの一例を示すグラフである。 第1回は、本発明の多ピークコーディング戦略を使用する穏々の

類 7 図は、本発明の多ピークコーディング戦略を使用する相々の 定常音素のための電気的刺激のパターンの一例を示すチャートであ る。

第8図は、本発明の音声プロセッサーのための標準的音大きさ成 長を示すグラフである。

99回は、本発明に従った原動タイプ、多チャンネル蝸牛内植システムのマイクロホンおよび音声プロセッサー部分のブロック図である。

### 本発明を実施するための最良形態

第2図に示した本発明の蝸牛内櫃システムはいくつかのコンポーネントを含む。電極列1は蝸牛中に内櫃される。電極列1は蝸牛中に内櫃される。電極列1は蝸牛中に内櫃される。電極列1は場上や大力に大力を含む。好またはバンドを含む。好ましくは合計して32の白金がンドがある。先端の22パンドは活性電極であり、それらへ将でかれた接続フィヤーを有する。根本の10電極パンドは関連化のな例においたで使用する。奥型的な例においてのれ、そして外科的挿入の補助として作用する。奥型的な例においては、電極リングは厚み約0.05mmおよび幅0.3mmでありにはして根本値において0.6mmから先端においての、4mmを提びの外径を持つ。リングの直径は列が先端10mmの先端25mmにたの外径を持つ。リングの直径は列が先端10mmの先端25mmにたなるようにスムースに変化する。リングは電極列の先端25mm中心上に間隔を置かれ、リングの露出した外側区域の全部は活性電極区域として使用される。シリコーン材料は

ダウコーニング社のMDX4-4210でよい。

22本の電極ワイヤーは、電極列1からレシーバー/刺激ユニッ ト(RSU)3ヘケーブル2を介して遺過する。記載した本発明は「 この電極列デザインへ限定されるものではなく、先行技術に記載さ れたような多数の代替電極デザインを使用することができる。RS U3は外部ソースから、RSUへ取り付けたそして皮膚直下に位置 する同調受信コイル5を通って情報およびパワーを受取る。RSU はまた電極列1へ電気的刺激パルスを提供する。パワーと、どの電 極をそしてどの程度の強度を刺激するかのデータは、外部多ピーク 音声プロセッサー(MSP) 7から、無線周波数で作動する誘導り ンク6を使用して皮膚を横断して伝送される。平常の作動において は、MSPは便利に着用されたマイクロホン8から音響刺激をピッ クアップし、そして接信号から刺激電極、レートおよび振幅を決定 するために使用される情報を抽出する。

電気的刺激に対する各患者の応答は異なるので、各患者のMSP を彼または彼女自身の要求に合わせることが必要である。このため MSPは各思者に適合するようにプログラムされたRAMを有する。

電気的刺激に対する皇者の応答は患者のMSPを使用してRSU の内値後しばらくしてテストされ、そしてこれらテストの結果は、 患者自身の特定の要求のためにMSPをセットするために使用され る。これはMSPをコネクターおよびケーブル9を介して診断プロ グラミングインターフェースユニット(PPI)10へ接続するこ とによってなされる。DPIはそれ自身ケーブルおよびコネクター 1 1を介して診断およびプログラミングユニット (DPU) 12と

呼ばれる一般目的コンピューターへ接続される。

ホンを含む、代りのマイクロホン形状も可能である。

コイルケーブル26および3本ワイヤーケーブル28は、取り外 し得るコネクター32、33および34によってマイクロホン27 およびMSP29へ取付けられる。MSP29はMSP29内部に 支持された普通に入手し得る電池(例えば単一AAサイズ電池)に よって給電される。テレビ、ラジオ、または高品質マイクロホンか らのような、外部オーディオ信号源の接続を許容するため、プラグ 挿入ジャック31が設けられる。

第4図を参照すると、蝸牛を電気的に刺激するのに使用されるパ ルスは二相である。すなわち、それは食電流刺激期間と、それに統 く等振幅の正電流の等期間によりなり、この二つの期間(# 1 およ びゅ2として知られる)は無刺激の短期間によって分離される。 φ 1 および ø 2 は 1 2 ないし 4 0 0 マイクロ秒の範囲内(典型的には 200マイクロ秒)であり、そして中断間隔は典型的には約50マ イクロ砂である。61および62の振幅、それらの持続時間、およ び中断間隔の時間は音声プロセッサー(第3図)によって伝送され た信号から解読された情報によって決定される。これらのパラメー タの実際の値は、急者の精神物理学的テストの結果として、各患者 について電極ペースにより一葉極上に設定されるであろう。↓↓お よび62の極性の反転は、刺激に正味のDC成分がないことを保証 するから度要である。これは長期間DC励起は電極腐食と、そして 多分蝸牛自体への後からの損傷を発生し得るから重要である。 電極 電気化学および電荷バランスの問題は、例えばこの分野で良く知ら れた心臓ペースメーカーよりも蝸牛内植体においてはもっと重要で あると考えられる。これは蝸牛刺散装置は神経繊維を刺激するのに

**墨者によって使用されるシステムの外観図は、第3.3Aおよび** 3B図に示されている。 電極列20は可提性であり、鼓室階を蝸牛 の殊部から分離する基底膜に沿って挿入されるとき、蝸牛の形状( 第1Aおよび1B図)にフィットする。 電極列はシリコーン被覆ケ ーブル21によってRSU22へ接続される。ケーブル21はケー ブル内のワイヤーの切断を防止するための応力緩和を提供するよう に特別に設計される。情報およびパワー受取りコイルは、RSU2 2 中の内値電子回路へ連結されたトランスである多ストランド白金 フィャー23の単一巻きである。

外部着用送信コイル24は、例えばコイル23および24の各自 に隣接して支持された協力する磁石により、またはコイルを使用者 の頭部へ保持するためコイル24へ取付けた固定具(図示せず)に より、または粘着テープにより、RSU内植体22の部位の上の頭 部に対し固定される。コイル24は、コイルケーブル26および補 聴器マイクロホン27を介して音声プロセッサー29へ接続される。 補聴器マイクロホン27は内植部位に最も近い耳に着用され、そし てマイクロホン27からのオーディオデータは3本ワイヤーケーブ ル28を介してMSP25へ接続される。伝送データは同じ3本の ワィヤーケーブル28とコイルケープル26を介してMSP29か らコイル24へ接続される。この3本ワイヤー構造は、"蝸牛内植 プロセッサーのための3本ワイヤーシステム"と蹴する、1989 年9月7日出顧のChristopher N. Dalyの米国铃 許出願第404,230号に記載されている。 綾出願は本発明の織 受人へ確認され、そしてここに参照して取入れる。ネクタイ留め上 に着用される、または使用者の衣服へ取り付けられる等のマイクロ

対し、心臓ペースメーカーは心筋を刺激するように設計されている からである。神経組織は電気的刺激により一層損傷を受け易く、そ のため蝸牛内植システムは心臓ペースメーカーよりもさらに厳格な 安全係数をもって設計すべきであると考えられる。このシステムは、 両方の刺激フェーズのために同じ刺激ソースが使用されるように設 計されている。この二相パルスは単に電極への接続の反転によって つくられる。このため極めて良好な荷電盤様が得られ、61および **62の持続時間が等しい限り、高レベルの安全性を提供する。**

刺激回路は、好ましくはコンスタント電流源として構成される。 これはコンスタント電圧源と比較して、もし電極インピーダンスが 変化しても(しばしば観察されているように)、電極へ放出される 電流は広範囲の電極インピーダンスにわたって変化しないという利 益を有する。電流は数マイクロアンペアから2mAまで変化するこ とができ、非常に広範囲の音大きさ知覚を発生し、そして患者間の 広い変動に遺応することを許容する。

RSU3(第2図)内の刺激発生回路は、好ましくは二つのモー ドの一方において作動するように設計される。第1のモードは"多 極"または"共通接地"刺激と呼ばれる。このモードにおいては、 1個の電極が"活性"電極になるように選定され、すべての他の電 極は共通電波源として作動する。フェーズ62においては、"活性" 電極が電波源として作用し、そして共通電極が電波シンクとして作 用するように反転される。刺激域序の選定は回路設計中のどんな限 度または制限によっても決定されず、団路設計を実施する時どちら の方法も選択できる。

第2のモードは"双極"刺激である。このモードにおいては、刺

厳は二つの選定した電極(便宜上AおよびBと呼ぶ)の間で行われる。フェーズ ∮ 1 においては、電流はAによって供給され、Bによって低減される。フェーズ ∮ 2 においては、電流はBによって供給され、Aによって低減され、他の電極は刺激に何の役目も果たさない。RSU3は、好ましくは電極の任意のペアが収極刺激のために選択できるように構成される。このため刺激戦略の選択に大きな融速性がある。

これら二つの特定到後モードだけが選択されたことを理解すべき である。しかしながら他の刺激モードを排除するものではない。例 えば、多情もしくは分配接地システムも、すべての電極が分配され た接地として作用しない場合に使用することができ、そして任意の 電極を、レシーバー/刺激装置の適当な改造をもって、どちらの刺 激フェーズの間においても電波源、電流シンクまたは不活性になる ようにいつでも選択することができよう。

本発明の主目的は、著しい難聴にかかつている人々へ改良された音声コミュニケーションを提供することである。しかり音、 例えば電話、ドア、警報サイレン、ドア鈴等人間生活の一部をなす音を伝えることも重要である。これまで記取したシステムは、基本的にはこれまで参照し、参照として取入れたCrosbyらの特許においては、第2のフォルマントF2が音声信号の理解性の大部分を連ぶが、第1のフォルマントF1は信号の自然さの多くを含んでいるにもかかわらず、理解度へは少しか貢献しない。

Crosbァらは、第3およびそれより高いフェルマントは第2

フォルマント租多くの情報を選ばないことを観察した。彼らはまた、多数の電極を同時に刺激する時の電極間の相互作用に関する当時の限られた知識に勝み、最も有効な刺激方法は、最も重要なフォルマント情報を提供するため蝸牛中の適切な電極または部位において第2フォルマントをコードすることであると感じた。そのような刺激の組織は第2フォルマントの扱幅から誘導される。

Crosbyらのシステムはまた、パルスレートの形で領律情報を提供する。そのようなシステムは刺激レートを100~250粒の範囲へ圧縮する。この範囲において刺激パルスレートから最大ビッチ弁別が得られる。

Crosbyによって採用された追加のファクターは、電流音響 刺激レベルの上部10ないし20dBのみが、刺激振幅を決定する ために使用されることである。これは、全体の音響大きさ範囲を利 用し待る電気的刺激の小さい範囲へ圧縮する代りに、トップ部分だ けを使用する。このように、Crosbyらの信号の振幅は30d Bの動的範囲だけを提供する5ピット2造コードによって完全に表 わされる。

要約すると、Crosbyらの音声プロセシング戦略は、

- 1. 約800版ないし約4000版四時四の主要スペクトルピークを電極位置をコード化するのに使用する。
- 2. 電極位置をコード化するのに使用する主要スペクトルピークの 級幅が刺激扱幅を決定するために使用される。
- 3. 音声ピッチ (F0) は圧縮され、そして刺激レートを決定する ために使用される。

無声音および環境音のため、Crosbyらのシステムはなお制

激を発生するであろうが、しかし刺激レートおよび電極位置は音響信号のそのままの性格によって決定されるであろう。例えば、歯摺子音 ( "S" ) については、刺激レートはかなり速いがしかしコンスタントではなく、そして刺激される電極は高周波知覚を密遠する電極である。

ある種の患者に有用な第2の音声プロセシング戦略が

Crosbyらの考えた他の音声プロセシング戦略の一つは、入って来る音声信号から抽出し「「ロレートにおいて患者を刺激するが、しかし刺激が「ロレートにおいてゲートされるように刺激をパターン化することである。

最近数年間にわたる、CrosbyらのFO、F1、F2音声プロセンソグコード化様式を使用する音声プロセッサーの成功にもかかわらず、そのような音声プロセッサーコード化様式の使用に関して多数の問題がなお残っている。前に指示したように、静かな条件においては良く行動する患者は中程度レベルのバックグラウンドノイズが存在する時署しい問題を持つことができる。さらに、FO、

F1, F2様式は約4000 bまでの周波数をコード化するので、 そして音素および環境音はこの範囲以上のそれらのエネルギーの高 い割合を持っているので、そのような音素および環境音はある場合 には内極体使用者に聞こえない。

本発明によれば、音声信号は音声信号の第2の周波数ピークまたはフォルマントP2の正常範囲内または以上の複数、例えば三つのパンドにパンド通過フィルターされる、Crosbyら特許に関示されたような、尿動作動システムを有する多チャンネル蝸牛内植人工器官が提供される。ここに開示する音声コード化様式は多スペクトルピークコーディング戦略(MPEAK)と呼ばれる。MPEAKは、音声および環境音の知覚を助ける追加の高間波情報を提供するように設計されている。

MPEAKコーディング戦略はF1およびF2スペクトルビークを抽出しそしてコード化し、抽出した周波数を使用して刺激のためのもっと頂部のそしてもっとベース近くの電極ペアを選定するように評価する。選定された電極各自は基本周波数F0に等しいパルスレートにおいて刺激される。F1およびF2に加えて、スペクトル情報の三つの高周波バンドが抽出される。バンド3(2000~2800粒)、パンド4(2800~4000粒)、およびバンド5(4000枚以上)からの振幅評価は電極列1(第2図)の固定電極、例えば第7、第4および第1電極へそれぞれ提供される。

第1、第4および第7電極は、高間波パンドのための不履行電極 として選定される。それらは十分に離れており、大部分の患者はこ れら三つの位置における刺激を弁別し得るからである。これら不履 行割当ては必要に応じ再プログラムし得ることに注目すべきである。 もし三つの高周波パンドがMAP中の三つの最もベース客り電極へ 割当てられたならば、多数の患者は追加の高周波情報を有用である と感じないであろう。これは患者はしばしば隣接するベース客り電 極間の良好な位置ピッチ弁別を示さないからである。加えて、電気 的刺激から得られる全体のピッチ知覚はあまりにも高いであろう。

以下の表」は、本発明の音声コーディング様式に採用される種々のフォルマントの周波散範囲を示す。

妻 ]

| 周波数範囲 |   |   |   |    |   |   |   |   |    | フォルマントもしくはパンド |  |  |  |
|-------|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---------------|--|--|--|
|       | 2 | 8 | 0 | _  | 1 | 0 | 0 | 0 | Hz | F 1           |  |  |  |
|       | 8 | 0 | 0 | -  | 4 | 0 | 0 | 0 | Hz | F 2           |  |  |  |
| 2     | 0 | 0 | 0 | -  | 2 | 8 | 0 | 0 | Hz | バンド3-電極 7     |  |  |  |
| 2     | 8 | 0 | 0 | -  | 4 | 0 | 0 | 0 | Hz | パンド4ー電攝4      |  |  |  |
| 4     | 0 | 0 | 0 | Ηz | 以 | £ |   |   |    | バンド5ー電振1      |  |  |  |

もし入力信号が有声ならば、それは周期的な基本周波数を有する。 F1、P2 およびパンド3 および4 の評価から選定された電極ペア、 はF0 に等しいレートで逐次的に刺激される。最もペース寄りの電 極ペアが振初に刺激され、そして第5 図に示すように次第に頂部寄 りの電極ペアが刺激される。第5 図には、パンド5 は提供されてい ない。この周波数パンドには有声音のためには無視し得る情報しか 含まれていないからである。

もし入力エネルギーが無声音であれば、FIバンド(280-1 000版)中のエネルギーは実質上ゼロである。従ってそれは40

000k) へ割当てられる。280~1000kの周波数をカバーする最も頂部寄りの電極は、比例的に等しい周波数バンドを割当てられる。F2の見積りに相当する周波数範囲は残りのベース寄り電極へ割当てられ、そして対数的に等しい周波数バンドに分割される。この周波数分布は比例/対数(lin/los)スペーシングと呼ばれる。

2番目の任意的なマッピングアルゴリズム(図示せず)は、全体の周波数範囲を F 1 および F 2 のための対数的に等しい周波数 バンドに分割する(1 o g / I o g スペーシング)。 l i n / I o g スペーシングに比較して、これは 1 0 0 0 形以下の周波数境界を割当てられた電価のため比較的広い周波数パンドをもたらす。これらの電極のための広い周波数パンドのため、多数の母音は同じような電極を刺激し、そのためこれら母音の区別を困難にするであろう。

不履行アルゴリズムのF1/F2)in/log 機能は、それが  $l \circ s \diagup l \circ s$  機能よりもF1範囲において良い位置解像を与える ため好ましい。加えて、このアルゴリズムは $l \circ l \circ s$  しゅっと  $l \circ s$  かい アントを持つ母音および子音の弁別を提供する。

DPSプログラムのマッピング部は電極への間波敷パンドの割当、 てに融速性を許容する。もしMAP中により少数の電極が含まれているならば、より少数のそして広い周波数パンドがコンピューターにより自動的に割当てられ、全体の周波数範囲がカバーされるであろう。さらに、周波数パンドのコンピューター発生スペーシングをオーバーライドすることが可能である。どの周波数範囲でも上限周波数関界を変更することによって任意の電極へ割当てることができ 00 b以上の情報を抽出する周波数パンドで置き換えられる。この 状況において、F2およびパンド3、4および5の評価から選定された電極ペアが踩動刺散を受ける。刺激レートは非同期的で、そして200~300 bの間を変動する。第6 図は、刺激がベースから 頂部へ向って造む、無声音のための遅次的刺激パターンを図示する。 このようにMPEAKコーディング曖昧は五つのスペクトルビーク を抽出し、コード化するが、しかし四つだけのスペクトルビークが どの刺激シーケンスについてもコード化されるに過ぎないことが理 解し得る。

第7 図は、MPEAKコーディング戦略を使用するときの種々の定常状態音素のための管権刺激のパターンを図示する。MAPの一次機能は、主要スペクトルピーク(F1およびF2)の間波数を電極選定に翻訳することである。この機能を実行するには、電極は場件の正円窓から始まって収決番号が付される。電極1 は最もベース寄りの電極であり、電極2 2 は電極列中最も頂部寄り電極である。異なる電極の刺激は通常蝸牛のトノトピック機構を表明するピッチ知覚を生ずる。電極2 2 は最低位ピッチ知覚、または最も鈍い音を誘発する。電極1 は最高位ピッチ知覚、または最も鋭い音を誘発する。電極1 は最高位ピッチ知覚、または最も鋭い音を誘発する。電極1 は最高位ピッチ知覚、または最も鋭い音を誘発する。

P I および F 2 スペクトルピークのための周波散範囲を電極を飲べ割当てるため、不履行マッピングアルゴリズムは第7 図に示すように利用し得る電極総数を約1:2 の比に分ける。従って電極の約1/3 が F 1 周波散範囲へ割当てられる。これらは頂部寄りの電極であり、そしてそれらは280~↓000比の周波敗範囲をカバーするであろう。電極の残りの2/3 は F 2 周波数範囲(800~4

下の表 11 は、20 組の電極ペアおよび MPEAKコーディング 収略を使用して二相+1モードにつくったマップのための不履行境界(1in/10g)を示す。

(以下余白)

表 I BP+1モードにおける20電極のためのしin/Los 周波数境界および3種の高潮波パンドのための電極割当

|     | _ 周波数域  | L.F     |
|-----|---------|---------|
| 電 核 | 下_限_    | 上限      |
| 2 0 | 280     | 4 0 0   |
| 1 9 | 4 0 0   | 5 0 0   |
| 1 8 | 5 0 0   | 600     |
| 1 7 | 600     | 700     |
| 1 6 | 7 0 0   | 8 0 0   |
| I 5 | 800     | 900     |
| 1 4 | . 9 0 0 | 1 0 0 0 |
| 1 3 | 1 0 0 0 | 1 1 1 2 |
| j 2 | 1 1 1 2 | 1 2 3 7 |
| 1 1 | 1 2 3 7 | 1 3 7 7 |
| 1 0 | 1 3 7 7 | 1531    |
| 9   | 1531    | 1704    |
| 8   | 1704    | 1 8 9 6 |
| 7   | 1896    | 2 1 0 9 |
| 6   | 2 1 0 9 | 2346    |
| 5   | 2 3 4 6 | 2611    |
| 4   | 2611    | 2904    |
| 3   | 2 9 0 4 | 3 2 3 1 |
| 2   | 3231    | 3595    |
| 1   | 3595以上  |         |

<u>表頁</u> BP+1モードにおける14電極のためのLin/Log 同波数境界および3種の高周波パンドのための電極割当

|   |     |      |   |   |   |   | 周波質 | 境』 | ł |   |   |   |
|---|-----|------|---|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|
|   | 極   |      |   | F |   | 限 |     | _  |   | Ł |   | 艰 |
| 2 | 0   |      |   | 2 | 8 | 0 |     |    |   | 4 | 0 | 0 |
| 1 | 8   |      |   | 4 | 0 | ò |     |    |   | 5 | 5 | 0 |
| 1 | 7   |      |   | 5 | 5 | 0 |     |    |   | 7 | 0 | 0 |
| 1 | 6   |      |   | 7 | 0 | 0 |     |    |   | 8 | 5 | 0 |
| 1 | 5   |      |   | 8 | 5 | 0 |     | :  | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 4   |      | 1 | 0 | 0 | 0 |     |    | 1 | 1 | 6 | 6 |
| 1 | 3   |      | 1 | 1 | 6 | 6 |     |    | 1 | 3 | 6 | 0 |
| 1 | 0   |      | 1 | 3 | 6 | 0 |     |    | 1 | 5 | 8 | 7 |
|   | 9   |      | 1 | 5 | 8 | 7 |     |    | 1 | 8 | 5 | 1 |
|   | 8   |      | 1 | 8 | 5 | 1 |     | :  | 2 | 1 | 6 | 0 |
|   | 7   |      | 2 | 1 | 6 | 0 |     | :  | 2 | 5 | 1 | 9 |
|   | 6   |      | 2 | 5 | 1 | 9 |     |    | 2 | 9 | 3 | 9 |
|   | 5   |      | 2 | 9 | 3 | 9 |     | ;  | 3 | 4 | 2 | 8 |
|   | 4   |      | 3 | 4 | 2 | 8 | 以上  |    |   |   |   |   |
|   | 電極: | 7 バン | ۲ | 3 | 用 |   |     |    |   |   |   |   |

4パンド4用

1パンド5用

電気的刺激の振幅は、5種の周波数パンド(F1、F2およびパ ンド3、4および5)の各自内の入って来る音響信号の振幅から決 定される。しかしながら、電極は異なる関値(T)と最大許容音大 位極:7パンド3用 4 パンド 4 用 1 パンド5 用

以下の表面は、14個の電極だけとMPEAKコーディング収略 を使用する同じモードの不履行境界を示す。

(以下余白)

きさ(C)レベルを有するため、音声プロセッサーは各バンド内の 入って来る信号の振幅に基いて各電極について別々に刺激レベルを 決定しなければならない。

MSP(第2図)は、音響信号を電気的刺激パターンへ変換する 非直線的な音大きさ成長アルゴリズムを含んでいる。第1に、MS Pは第8図を参照することにより理解し得るように、音響信号を D から150までの値を持つデジタル直線尺度に変換する。このデジ タル尺度(患者のMAPに記憶されているTおよびCと組合せて) は電極へ放出される実際の荷電量を決定する。

それらの振幅レベルが1とコードされた信号はTレベルにおける 刺激を発生するであろう。それらの損幅レベルが150とコードさ れた信号はCレベルにおける刺激を発生するであろう。

第9図を参照すると、原動タイプの多チャンネル蝸牛内植システ ムのマイクロホンおよび音声プロセッサー部のブロック図が示され ている。システム100は音声をピックアップし、自動利得制御増 幅器 1 1 1 を通って音声特徴抽出器 1 1 2 へ電気的オーディオ信号 を提供する。音声特徴抽出器112は該信号を分析し、第9図にお いてF1、A1、F2およびA2として同定されている第1および 第2フォルマントの周波数および振幅に相当するデジタル出力を提

音声特徴抽出器112はまた、音声ピッチF0を検出しそして出 力し、患者の精神物理学的テスト結果に関する情報を含んでいるM AP114を使用して、音声ピッチ情報を逐次的に刺激される二つ の電極上の電気的刺激のパターンへ翻訳するエンコーダー113を スタートさせる。そのように翻訳されたデータは患者のコイル11

5によって内値したレシーパー/刺繍ユニットRSU3(第2図) へ送られる。

3個のパンド週週フィルター116、117および118もマイクロホン110からのオーディオ信号をそれが音声特散抽出器112へ印加される前に受取り、そして辞信号を異なる周波数の三成分に、すなわち200~2800円信号をパンド3に、2800~4000円信号をパンド4に、そして4000~8000円信号をパンド5に分離する。パンド3、4および.5からの信号はエンコーダー113へ運かれ、そしてこれら信号のマッピングは第1および第2フォルマントと類似の態様でなされ、適切な電極へ得られた電気的到途のパターンの翻訳が以前に論じたように行われる。

自動利得例御増格器 1 1 1 は、フィルター 1 1 6 および 1 1 7 へ供給される信号の振幅を制御するために使用される。フィルター 1 8 は音声信号の無声音部分のためだけに使用されるので、その振幅は決して大きくなく、それ故様信号は自動利得制御を必要としない。従って増幅器 1 1 9 は内配された自動利得制御機能を持たない。

要約すると、DPSソフトウェアを使用してなされた精神物理学 的測定は、抽出された音響入力を患者に特異的な刺激パラメータに 翻訳するための情報を提供する。電気的刺激のための関値(T)お よび最大(C)レベルは電極ベア毎に測定される。これらの値はM APに記憶される。それらは任意の与えられた電極ベアのための入って来る音響信号類幅と刺激レベルとの間の関係を決定する。

音声プロセッサー内部で、RAMは全体をMAPと呼ぶ数値要のセットを記憶する。このMAPはF1、P2およびパンド3ないし 5のための刺激パラメータと振幅見積りを決定する。刺激パラメー タのコード化は別★のステップのシーケンスに従う。 技ステップは 以下のように要約できる。

- ! 第1フォルマント周波数(F1)は280~1000円の額 額の主要スペクトルピークに基いてある数に変換される。
- 2. F1数はMAP表の一つと共に、第1フォルマントを表すために刺激すべき電極を決定するために使用される。このモードによって働かない電極が決定される。
- 3. 第2フォルマント周波数(F2)は800~4000社の範囲内の主要スペクトルピークに益いてある数に変換される。
- 4. F2数はMAP製の一つと共に、第2フェルマントを表すために刺激すべき電極を決定するために使用される。このモードによって働かない電極が決定される。
- 5. パンド3、4および5のための機幅見積りがパンド3、4および5それぞれのための3個の不履行電極7、4および1へ、またはMAPがつくられる時に選定し得る他の電極へ割当てられる。
- 6. 各周波数パンド中の音響信号の規幅がりないし150の数へ 変換される。放出されるであろう刺激のレベルは音響機幅(0-1 50範囲内の)をステップ2. 4 および5 において選定された特定 の電極のための刺激レベルへ関連させるMAP表のセットを参照し て決定される。
- 7. 核データは音声プロセッサー中でさらに符号化され、そしてレシーパー/刺激装置へ伝送される。後者は核データを符号化し、そして刺激を適切な望極へ送る。刺激パルスは有声期間中はFOに等しいレートで、そして無声期間中はFOおよびF1フェルマントの範囲内(典型的には200ないし300粒)のランダム非周期的

#### レートで提供される。

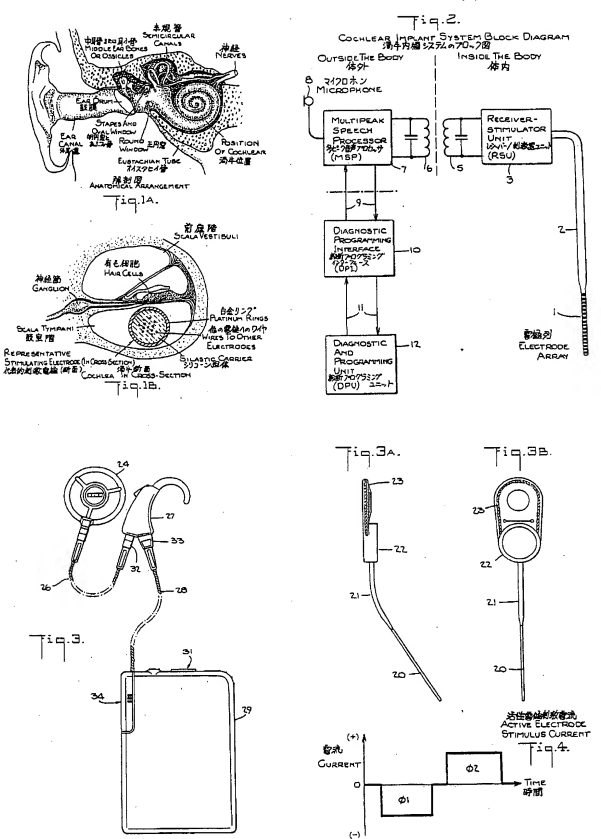
以上の説明から、本発明の多スペクトルピーク音声コーディング 様式は先行技術F0F1F2様式において利用し得る情報のすべて を提供するが、3個の高周波パンド通過フィルターからの追加の情 報を提供することが明らかであろう。これらのフィルターは200 0~2800k, 2800~4000 厄および4000~8000 他の周波数範囲をカバーする。これらの範囲内のエネルギーは電極 列のベース端にある3個の決まった電極ペアの電気的刺激の機幅を 例頃する。このため高周波音に関する追加の情報が蝸牛中のトノブ ロティックに適切な位置に提供される。

全体の刺激レートは P O (基本周波数または音声ピッチ)として智まるが、しかし本発明の様式においては 4 種の電気的刺激パルスがめいめいの声門パルスについて発生する。これは音声ピッチ期間当りたった 2 種のパルスが発生する先行技術の F O F 1 F 2 戦略と比較される。この新しい様式においては、有声音のために第1 および第2フォルマントを表す2種のパルスがなお提供され、そして 2 O O O ~ 2 8 O O W および 2 8 O O ~ 4 O O O D も顧問内のエネルギーを表す追加の刺激パルスが発生する。

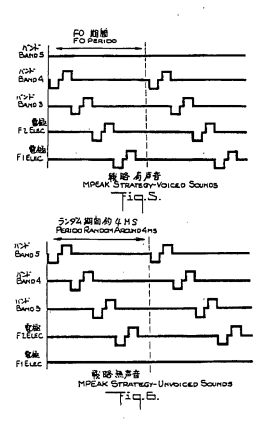
無声音素のためには、4000 k以上のエネルギーを表すなお他のパルスが提供されるが、その周波数範囲にはエネルギーがないので第1フォルマントのための刺激は提供されない。刺激は以前の戦略において使用されるものより約2倍である約260粒のランダムパルスレートで発生する。

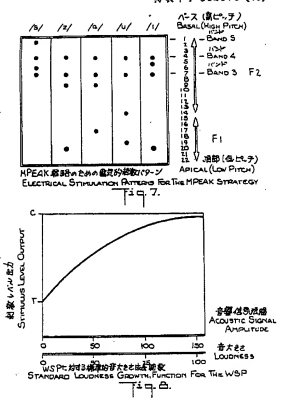
さらに以上の説明から、本発明は以前の蝸牛内値システムに関連 した種々の問題を克服する蝸牛内値システムを提供することが明瞭 であろう。本発明に従って多スペストルピーク音声コーディング 敷 略の使用は、この内植システムの使用者に中程度レベルのバックグ ラウンドの存在下においてさえも奢しく改善された音声認識を提供 する。加えて、本発明により改善された音素および環境音の認識が 提供される。

本発明の特定具体例を図示し、記載したが、当業者にはその最も 広い面における本発明から透脱することなく積々の変更および修飾 をなし得ることは自明であり、それ故韻求の範囲の役目はそのよう な変更および修飾は本発明の真の精神および範囲内に属するものと してカバーすることにある。



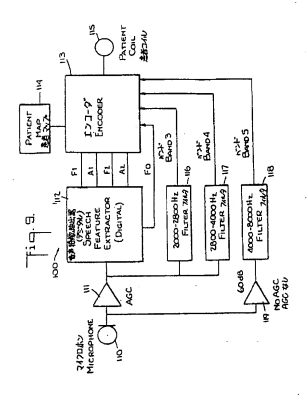
# 特表平4-502876 (13)





補正書の写し(翻訳文)提出書 (特許法第184条の7第1項)

平成 3 年 5 月 7 日



特許庁長官 殿

1. 特許出職の表示

PCT/AU90/00407

2 発明の名称

名ピーク音声プロセッサー

3. 特許出職人

住 所 オーストラリア連邦 2066 ニューサウスウエールズ、 レーンコープ、マースロード 14

名 称 コックリヤ、プロブライエタリ、リミテッド

名 称 コックリヤ、プロフライエグリングペッショ

歪 鐘 オーストラリア

住 所 オーストラリア連邦 3052 ビクトリア、パークビル、

名 称 ザ、ユニバーシティ、オブ、メルボルン

代表者 ポッター、ジェームス ペイルドン

国 籍 オーストラリア

4. 代理人

住 所 大阪市中央区後路町2丁目1番13号 弘東ビル

氏名 (6036) 弁理士 赤 岡 迪 夫

5. 補正書の提出年月日

1991年1月14日

6. 添付書頭の目録

(1) 補正書の翻訳文

1 週

#### 正の内容

1. 以下の新しい請求項16および17を追加する。 他の請求項には変更はない。

「16、蝸牛の頂部区域から蝸牛のベース区域まで蝸牛内に配置する のに適した患者に内植し得る組織刺激多チャンネル電極列を刺激 するための信号を発生するようにマイクロネンから受信したオー ディオスペクトル信号を音声コーディングする方法であって、寂 記方法は、

前記オーディオ信号を前記オーディオスペクトル信号の第2( F2)フォルマント周波数ピークの正常範囲内またはそれをこえ . る複数のパンドにパンド遺過フィルターし、それにより追加の高 周波数情報が患者へ提供されることを特徴とする前記方法。

17. 前記オーディオスペクトル信号からそのようにして得た情報は 逐次パルスに符号化され、前記電播列の選定された電極へ甲加さ れる請求項16の方法。

## Internetional Agr Estion No. 207/80 90/00407

| v. { } | CRESENTION WEST CENTER CLADS WHE POUR DISEASCIANTS (  |
|--------|---|
|        | Cists mumbers Decouse they relate to subject ootler hot resulted to be  |
|        | sourched by this Authority, misely:   |
| 2.( )  | counting by this Aethority, months  Clain numbers . Because they relate to parts of the interactional continuition that do no comply with the prescribed requirements to seek on parent that we perhipstol insurrections seeks as a continuity of the |
|        | courched by this Authority, misety:  Claim numbers . Recover they relate to parts of the interactional continuition that do me any with the prescribed restreament to seek on assent that no pointingful internations   |

| US.A. 4063048 (KESSIAH) 13 December 1977 (13.12.77) See Abstract US.A. 4592339 (CALEBATTS) 3 June 1906 (G3.06.86) New abstract

[ ] ... no resulted additional tranch feet over timely date by the abbitcant. Community, this international series report to restricted to the invention first continued in the victory (i. is served by sited numbers).

1.( ) as all required odditional search feet over closely paid by the applicant, this international search report correct all searchasts closes of the international spatiation.
3.4 ) as not gase as the required pasticular search feet over thest past on the search report correct to the past of the search report correct to the past of the search report correct only better that past of the search report correct only better closes of the international application for mosts from very pair, self-titically classified.

6. [] As all secrebeds states small be surrand without offers justifying an additional for,
the international Searching authority did mat invite aspects of any additional for.

PARTY & INCORPATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET

#### 国原调查服告

| I. CLASSIFICATION OF STANCE MATTER (If several state(flootion symmets empty.  | Increase sill 4      |
|---|----------------------|
| According to International Potent Electification (IPC) or to both Retional Elec-  |                      |
| The, CL. <sup>3</sup> 1048 23/00, MIJ 2/18  |                      |
|   |                      |
| TI. FIREDS SEASOND  Rinthus Documentation bearaned I  |                      |
|   |                      |
|   |                      |
| IPC BOAR 25/00, 1637 2/18, 1/18   |                      |
| Decementation Georahod other than Aintenus Decementation<br>to the Extent that such Decements are included in the fields Sorth    | 41                   |
| All : DC as above   |                      |
|   |                      |
| III. DODANG CONTIDEND TO BE RELEVANT *  | Apleviol to          |
| Entoporys   Circlins of Securent, with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12                                 | Clain to 13          |
| 4 Dr.A. 124820 (CROSEY et al.) 14 November 1884 (14-12-84)<br>See page 13 Lines 6-32 and page 12 Lines 1-6                        |                      |
| A AU,A, 18104/R3 (TIE DECVERENTY OF HELECORDE) 23 February 1864<br>(23.03.84) See page 3 limes 6-24                               | İ                    |
| A AU,A, 66815/85 (DEC UNCUCRATITY OF HELECODE) 13 Harch 1986 (13.03.66) See page 5 lines 15-28 and page 6 lines 1-84              | İ                    |
| 4 US.A. 4563606 (EXCESSAIR et al) 10 June 1986 (10.05.56) See abstract  |                      |
| A 13.A. 451550 (EDERISADE et al.) 16 September 1986 (16.09.86) See abstruct   | İ                    |
| (continued)   | i                    |
| * Special Estagarise of cited documents: 10 "1" later decement positioned international filling date                              | alter the            |
| the decrement defining the meneral state of the and met in conflict with  | the application but  |
| are which to not considered to be of  |                      |
| perticular relevance underlying the invention "E" eprifur Document but published on or "I" document of perticular s               | elyvange; the .      |
| piper the international filing date claimed invention connec  | be cassidered sevel  |
| "L" dequeent which may throw doubts an priority or samet me considered  | te involve sh        |
| claim(s) or which is eited to establish the inventive atom municipation date of prother situation or "?" pagement of particular s | alsweace; the        |
| money parely   respon (so smootified)   ctstand invention commit  |                      |
| -p- decreest referring to an oral distinctes, involve on invention ale  | p when the document  |
| whe, exhibition or other means is easkined with one or<br>"P" measurent published prior to the secuments, such assetset           | ten being seviess to |
| international filles date but later than a person stilles in the  | ert.                 |
| the priority docs claimed "i" secument member of the  | ese patent (saily    |
| IV. CONTRICATION  |                      |
| Pate of the Actual Completion of the     Onte of Rolling of t   | is International     |
| International Search   Search Report   21 Hovember 1990 (13-11-90)   21 November 1990 (13-11-90)                                  | r 500                |
| Intersectional Susrening Authority   Signature of Authority   |                      |
| Appropriate Patent Office   | L HERAY              |
| Term PCT/33a/81D careand shout) (canaley 1985)  |                      |

## ANNEX TO THE DITERRATIONAL STANCE REPORT OF

This Arrest lists the known "A" publication level patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Australian Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

| Pat | ent Document<br>ad in Search<br>Report | Patent Family Numbers |                                 |                 |                               |                           |  |  |  |
|-----|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Ð   | 124930                                 | O.                    | 26683/84<br>1212501<br>61001200 | AD<br>227<br>US | 73227/87<br>241101<br>4532930 | AU 73251/87<br>EP 247649  |  |  |  |
| AU) | 46815/85                               | 1018                  | 4947844                         | ,               |                               |                           |  |  |  |
| us  | 4592359                                | ALI<br>EP             | 55350/86<br>198618              | AU<br>JP        | 54985/90<br>61293475          | OH 86103045               |  |  |  |
| us  | 4511598                                | Œ                     | 3420244                         | 22              | 163137                        |                           |  |  |  |
| us  | 4593696                                | AU<br>CH              | 51720/85<br>86100219            | BR              | 8600156<br>190836             | CA 1247227<br>JP 61170457 |  |  |  |

ESO OF ANEZZ

第1頁の統を

ダウエル, リチヤード シー 700発明者

オーストラリア連邦3095ピクトリア、ノースエルサム、ブログレス

□-F169

ザ、ユニパーシテイ、オブ、メ

ルポルン

オーストラリア連邦3052ピクトリア、バークビル、グラッタンスト リート (番地なし)